

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №581
Приморского района города Санкт-Петербурга

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ школа №581

_____ / Меиссе И.О./

« » _____ 20__ г.

**КОМПЛЕКТ
КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ»
ЗА КУРС ОБУЧЕНИЯ
(для 5 и 6 класса демоверсия)**

Санкт-Петербург

2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА	3
2. ОЦЕНОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ.....	6
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Эталон ответа к тестовым заданиям.....	19
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Система оценивания.....	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Инструкция для обучающегося.....	22
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Инструкция для преподавателя.....	23

А. ПАСПОРТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА

Итоговая работа проводится с целью определения уровня освоения предметного содержания курса «Технология» в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта ООО, а также определения уровня освоения элементов содержания учебной программы и оценки результативности их обучения.

Документы, определяющие содержание КИМ:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.10 №1897 “Об утверждении и введении в действие ФГОС ООО”) (с измен.)
2. В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова и др., Технология. Методическое пособие. 5-9 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций - М., Просвещение, 2017
3. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю., Филимонова Е.Н., Копотева Г.Л., Максимова Е.Н., Технология. 5 класс – М., Просвещение, 2019
4. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю., Филимонова Е.Н., Копотева Г.Л., Максимова Е.Н., Технология. 6 класс – М., Просвещение, 2019

Система кодификации

5 класс

Основные дидактические единицы	Номера вопросов
Методы и средства творческой проектной деятельности	2
Производство	1
Технология	3
Техника	4
Материалы для производства благ и их свойства	5, 6, 7
Технологии обработки материалов	8, 9
Пища и здоровое питание. Технология обработки овощей.	10, 11, 12
Технологии получения, обработки и использования информации	13, 14, 15
Технологии растениеводства	16
Социальные технологии	17,18

Технология получения, преобразования и использования энергии	19
--	----

6 класс

Основные дидактические единицы	Номера вопросов
Основные этапы творческой проектной деятельности	1, 2
Производство	3
Технология	4, 12
Техника	5
Материалы для производства благ и их свойства. Технологии обработки материалов	6, 7, 8
Технологии производства и обработки пищевых продуктов.	9, 17
Технология получения, преобразования и использования энергии	10, 11
Технологии получения, обработки и использования информации	13
Технологии растениеводства. Технологии животноводства	14, 15
Социальные технологии	16

Требования к процедуре оценки

Помещение: учебная аудитория.

Оборудование: ученический стол и стул.

Инструменты: ручка, карандаш.

Расходные материалы: бланки ответов.

Документация: раздаточный материал на каждого ученика – тестовые задания.

Доступ к дополнительным справочным материалам и инструкциям - запрещён

Нормы времени:

- на подготовку к работе – 2-3 минуты;
- на выполнение тестового задания – 45 минут;
- на заключительную проверку и сдачу задания – 5-7 минут;
- итого – 55 минут.

Требования к кадровому обеспечению оценки – члены комиссии по проведению промежуточной аттестации.

Инструмент оценки:

- эталон ответа к тестовым заданиям (Приложение 1),
- оценочная шкала (Приложение 2).

Инструкции:

- для обучающегося (Приложение 3),
- для преподавателя (Приложение 4).

2. ОЦЕНОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

Тестовые задания

ДемоЭк-5-21\22

1. Отметьте, какие объекты относятся к техносфере:
- А. помидор обыкновенный;
 - Б. кирпич;
 - В. лиса;
 - Г. машина;
 - Д. арбуз;
 - Е. паровоз.
2. Выберите верный ответ. Проект – это:
- А) творческий замысел, план создания чего-либо, включающий в себя описание, расчёты, чертежи
 - Б) общественное представление чего-либо нового, недавно появившегося, созданного
 - В) это развернутое устное изложение какой-либо темы, сделанное публично
3. Соотнесите материал и способ его обработки

Материал	Способ обработки
Металл	Лепка
Древесина	Шитье
Ткань	Ковка
Глина	Строгание

4. Подчеркните ту технику, которая относится к производственной
- Картофелеуборочный комбайн, принтер, хлопкопрядильная машина, посудомоечная машина, плоттер, чоппер, терка, шлифовальный станок.
5. Материалы, которые добываются людьми в природе называются:
- А. искусственными;
 - Б. натуральными;
 - В. синтетическими.
6. Из стебля получают волокна
- А. Шерсти;
 - Б. Льна;
 - В. Хлопка.
7. Закончи предложение, дай определение:
Износостойкость – это _____.
8. Размеры на чертеже проставляют:
- А. в миллиметрах;
 - Б. в сантиметрах;
 - В. в дециметрах;
 - Г. в метрах.
9. Штриховой линией на чертеже обозначают:
- А. Линию видимого контура,
 - Б. Линию невидимого контура,
 - В. Осевую линию.

10. Кулинария – это:

- А. искусство приготовления пищи;
- Б. различные рецепты приготовления блюд;
- В. пирамида питания.

11. Закончи предложение, укажи не менее 3 наименований продуктов.

Витамин С содержится в _____.

12. Закончи предложение.

Фигурная нарезка овощей называется _____.

13. Кинетическая энергия – это:

- А. энергия взаимодействующих тел;
- Б. энергия тела в покое;
- В. вид ядерной энергии.

14. Известно, что наибольший объём информации физически здоровый человек получает при помощи:

- А. органов зрения;
- Б. органов осязания;
- В. органов обоняния.

15. Как в государстве с низким развитием технологий можно было срочно передать информацию из одного населенного пункта в другой?

16. Выберите из списка полевые культуры:

- А. Корнеплодные
- Б. Кормовые
- В. Плодовые
- Г. Зерновые
- Д. Масленичные

17. Частью какой отрасли экономики является животноводство?

- А. химическая промышленность
- Б. пищевая промышленность
- В. сельское хозяйство

18. Чем занимается орнитолог?

19. Как поведет себя ученик сангвиник по темпераменту, если обнаружит, что он забыл дома пенал?

ДемоЭк- 6-21-22

1. Самостоятельная творческая итоговая работа по учебному предмету, например, по технологии, называется:

- А. Итоговая контрольная работа
- Б. Творческий проект
- В. Выставка достижений учащихся

2. Этап творческого проекта, включающий в себя разработку эскизного проекта

- А. Технологический
- Б. Конструкторский
- В. Подготовительный

3. Целесообразная, сознательная деятельность человека по созданию материальных и нематериальных благ это:

- А. Производство
- Б. Деятельность
- В. Труд

4. Строго упорядоченный комплекс операций и методов воздействия на вещество, энергию информацию, объекты живой природы или социальной среды это:

- А. Алгоритм
- Б. Технология
- В. Система действий

5. Двигатель – это:

- А. устройство, преобразующее какой-либо вид энергии в механическую
- Б. основное звено техники
- В. материальный объект искусственного происхождения

6. Во время работы с клеем необходимо:

Найди неправильный ответ.

- А. Проветривать помещение
- Б. Использовать подкладную доску
- В. Размазывать клей пальцем
- Г. Беречь глаза и другие части тела от попадания на них клея

7. Найди, что НЕ относится к способам соединения деталей из текстильных материалов:

- А. Ручной шов
- Б. Сварное соединение
- В. Застрачивание
- Г. Заклёпочное соединение

8. Технологические операции разделения объекта на фрагменты или отделения от него небольших частей с помощью острого инструмента это:

- А. прессование
- Б. склеивание
- В. Резание

9. Группа необходимых для жизнедеятельности человека неорганических химических веществ, присутствующих в организме в значительных количествах называется:

- А. Микроэлементы
- Б. Ультрамикроэлементы
- В. Макроэлементы

10. Тепловая энергия, получаемая из природных источников или добываемых горючих материалов называется:

- А. Вторичной
- Б. Природной
- В. Первичной

11. Что можно делать с энергией, как предметом труда?

- А) производить,
- Б) накапливать,

- В) передавать,
- Г) преобразовывать в работу

12. Как называется набор графических и текстовых документов?

- А) Чертеж
- Б) Эскиз
- В). Техническая документация
- Г) Технический рисунок

13. Закончи предложение. Вставь пропущенное слово

Информацию, представленную в форме, удобной для её передачи, обработки, хранения и использования называют _____.

14. Закончи предложение. Вставь пропущенное слово

Концентрированные водные или спиртовые вытяжки из растительного сырья называются _____

15. Закончи предложение. Вставь пропущенное слово

Наука об охране здоровья животных, условиях их содержания, кормления, использования, о влиянии на животных различных факторов среды называется _____.

16. Дай развернутый ответ на вопрос.

Что такое коммуникация?

17. Перечисли виды каш по консистенции и объясни от чего зависит консистенция каши?